PUB. NO.: 60-024678 A]

PUBLISHED: February 07, 1985 (19850207)

INVENTOR(s): NAKATANI AKIO

APPLICANT(s): FUJITSU LTD [000522] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 58-133888 [JP 83133888] FILED: July 21, 1983 (19830721) INTL CLASS: [4] G06K-009/36

JAPIO CLASS: 45.3 (INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R098 (ELECTRONIC MATERIALS -- Charge Transfer Elements, CCD &

BBD); R107 (INFORMATION PROCESSING -- OCR & OMR Optical

Readers)

JOURNAL: Section: P, Section No. 366, Vol. 09, No. 148, Pg. 23, June 22, 1985 (19850622)

ABSTRACT

PURPOSE: To correct inclined distortion before storing a picture in a picture memory, by reading optically the picture, storing it temporarily in a buffer memory, and correcting the contents of the buffer memory basing on the corrected value corresponding to a read position error.

CONSTITUTION: When correcting and reading out the picture data of an inclined distortion from a buffer memory, it can be executed by designating a read-out use address quantity so as to be inclined by an error portion. For instance, in case the number of read elements of a CCD sensor and the setting error correspond to 2048-bit and 4-bit, respectively, it will do that 1-bit is shifted to the next line at every 2048/4=512-bit. The first Y address shift counter 9 is constituted of a counter which is reset whenever an X address use clock is (n)-bit, for instance, 2048-bit, has a storage area for storing a corrected value (512 in this example) as a set value, and outputs one pulse whenever the clock is 512- bit. This one pulse attains to a Y address shift pulse, and it is inputted to the next second Y address counter 10.

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-24678

(1) Int. Cl. 4
G 06 K 9/36

識別記号

庁内整理番号 7157—5B 43公開 昭和60年(1985) 2月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

9画像読取装置

②特 願 昭58-133888

②出 願 昭58(1983)7月21日

⑩発 明 者 中谷彰男

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

仍代 理 人 弁理士 井桁貞一

明 柳 哲

1. 発明の名称

國像說取裝置

2. 特許請求の範囲

原稿上の顕像を光学的に脱取る構成において、 國像光を受光する強像業子と、該撮像紫子の出力 を一時格納するバッファメモリと、該撮像紫子の 战取位政鉄豊に対応する補正値を格納する記憶域 と、該記憶域の補正値に基づく読出し用アドレス 個号を作成して前配バッファメモリの内容を補正 出力する補正値路とから構成されたことを特徴と する画像脱取装置。

- 3. 発明の詳細な説明
- (a) 発明の技術分野

本発明は文字を含む図形認識装配に係り、特に 画像説収り時に発生する図像型みを予じめ設定し た補正値にて修正出力する図像説収装度に関する。

(b) 従来技術と問題点

従来例を図に沿って脱明する。

第1図は画像説収装置の原稿と説取り位置との

関係を示す説明図である。図において1は原稿であって、図示しない紙送り機構によって搬送基準線 Y-Y'に沿って矢印と方向に移動する。 X-X'は理想的な画像説取録を示し、搬送基準改せ、では正確に直交する位置関係にある。図示しない投換器子例えば CC Dセンサの財御をX'の位置に合わせても X の位置ではというの対してはでは図示するように、若干の取付け誤差を含む設成的な影響はを伴なうものである。

第2関はこのようなCCDセンサで説取られた 関係ノモリ上の図形の説取位近誤差による重みを 示す図である。図において2は画像ノモリ、3は 関係ノモリ上に説取られた図形であって、読取位 散誤差すの値が大きい程説取りデークを一旦格的 する関後ノモリ3には領料変みの大きくなる画像 として配憶される。

光学文字統取装置などでは若干の傾斜道であれ は文字認識論理により認識し、文字データの出力

特開昭G0-24678(2)

が可能であるが、競取位置誤差もが大きくなると 文字認識不能となる。一方、 断級説取装置の場合 は若干の傾斜歪みの場合でもそのまま出力される ため後処理において不都合となる欠点がある。

(c) 発明の目的

本発明は上記従来の欠点に騒み剛敏説取りデータを耐像ノモリに格納する前に傾斜歪みを修正することのできる胸像税取装置の提供を目的とする。

(d) 発明の檘成

そしてこの目的は、本発明によれば原植上の画像を光学的に読取る権成において、画像光を受光する最像素子と該量像素子の以力を一時格納するパッファメモリと、該量像素子の説取位遊勘差に対応する補正値を格納する記憶域と、該記憶域の補正値に基づく説出し用フドレス信号を作成して前記パッファメモリの内容を補正出力する補正回路とから構成されたことを特徴とする画像競取装置を提供することにより遊放される。

(c) 発明の実施例

以下本発明の契施例を図面に沿って説明する。

定すればよいことがわかる。例えばCCDセンサの脱収素子数が 2048 ピットで取付誤差 d が 4 ビット相当であるならば 2048/4 = 512 ピット 毎に 1 ピットを次行にシフトすればよい。

従ってバッファメモリ6の領域はXアドレスについてはCCDセンサの総取素子に対応するビット数、Yアドレスについては上記機械的製差のビット換算値の領線列を図示のように格納し得る程度でよい。

第 5 図はこのような読出し用アドレスを作るための補正回路の詳細を示すブロック図で 9 および 10 は第 1 および第 2 の Y アドレスシフトカウンタを示す。 第 1 の Y アドレスシフトカウンタ 9 は図の場合で説明すると X アドレス用クロック 入力が n ピット例えば 2048 ピット毎にリセットされ、 福正値のデジタル値、本例の場合 512 を設定値として格納する配値域を有し、クロックが 512 ピット毎に 1 パルス 出力するカウンタ 桁収である。 C の 1 パルスが Y アドレスシフトパルスとなって次の 第 2 の Y アドレスカウンタ 10 に入力される。 第 2

尚図において第1図乃至第2図との対応部位には 岡一符号を付してその重複説明を省略する。

第3図は本発明による値像 脱取装置の概念図を示す。図において、4は光学レンズであって原稿が発生する図像光を擬像素子例えばCCDセンサ5に入射せしめる。CCDセンサ5は受光した個像光を走査及び光電変換してバッファノモリ6に一時格納する。7は配像域であって予め測定したCDセンサ及び光学系の機械的な取付誤差 dに対応する補正国のデジタル値を格納している。8は補正国路であって配像収1に設定した補正値に基づきバッファノモリ6に一時格納した適像デークの統出し用アドレス 哲号を作り、つまり資料でみを有する個像データを補正し関係ノモリ2に川力する作成になっている。

第4 図は補正回路 8 で作るバッファノモリ 6 の 配出し用アドレスは号の説明図であって、第2 図 に示すような似斜距みの画像データを原稿 1 のよ うに修正して認出すためには取付誤流 d を利用し て認出アドレス低を誤差分だけ傾斜するように指

のYアドレスカウンタ 10 は第4図に示す例えば「 0 1」~「0.8」のYアドレスをシフトパルス入 力毎に順次山力し、図示しない制御系にてYアド レス「01」に始まるXアドレス用クロック入力 が 2048 ピット 終り Y アドレス「0 1」に相当す るノモり内容の説出しが終了するとYアドレス「 0 1」の領域にはYアドレス「0 8」の次の厠像 データがCCDセンサ5で譲取られて入力される。 以下同様にしてYアドレス「01」から「08」 の内容は反縦更新される。又Yアドレス「06」, 「07」,「08」の各粒初からの読出し経路が それぞれYアドレス「O B」の図示するE', F', G'に遠したときには次のアドレス位置がYアドレ ス「O 1」の E, F, G に それぞれリンクされる ように指定する機能を有している。以上のように して掛た眺出し用アドレス信号 A。にて パッファ ノモリ6の陋像データ3を読出し画像ノモリ2に 迎常手段で版送格納することにより第6 図に派す ような修正心象がを画像メモリ2に格納すること ができる。

·(f) 発明の効果

以上詳細に説明したように本発明の画像説取抜 壁によれば、装縦内部にて発生する簡像の航取り 歪みを修正して出力することができるため、正確 な画像を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図と第2図は従来方式による顕稱と説取り 頸像歪の説明図、第3図は本発明による圓像説取 装置の概念図、第4図はバッファメモリ読出し用 アドレス信号の補正例を説明するための図,第5 図は第3図における補正団路の詳細を示すプロッ ク図, 第6回は囲像ノモリに格納された修正個像 を示す凶である。

図において、1は原稿、2は圓像メモリ,3は 画像データ, 3′は修正圓像データ, 4 は光学レン ズ, SはCCDセンサ, 6はバッファメモリ, 7 は記憶域, 8 は相正恒路, d は取付け改差, Aaは 説出し用アドレス信号を示す。



